# 公開実用平成 1─67309

⑩日本国特許庁(JP)

①実用新業出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平1-67309

@Int\_Cl.4 F 16 B 2/08

⑪出 願 人

参加定号 庁内整理番号 母公開 平成1年(1989)4月28日

F 16 L H 02 G

客查請求 未請求 (全 頁)

◎考案の名称 結束具

④実 顧 昭62-162538

Ø#i 图 昭62(1987)10月26日

神奈川県横浜市戸塚区舞岡町184番地1 株式会社ニフコ

内 株式会社ニフコ 神奈川県横浜市戸塚区舞岡町184番地1

弁理士 山本 秀樹

#### 明細書

#### 1. 考案の名称

结束具

### 2. 実用新案登録請求の範囲

## 3. 考案の詳細な説明

《産業上の利用分野》

本考案は、ワイヤハーネス等を束ねてパネルに 固定する結束具に関する。

### 《従来の技術》

٠.,

この種の結束具は通常プラスチック成形体からなっていて、バネルに固定するクリップ部にワイヤハーネス等を東ねるベルト部を一体化したタイプと、クリップにベルトを着脱可能に結合した組合せタイプとに大別される。

後者の場合にはベルトをクリップに結合操作しなければならないが、成形金型の構成が簡易化されることに加えて、ベルトの長さなどを変えるだけで異なるものに適用できるので、汎用性や経済性に優れるなど多くの利点を有している。

第5図は後者の一従来例として、実開昭59-10688号公報に開示された結束具を示している。

同図の結束具は、パネルに固定するクリップ 1 と、クリップ 1 の基盤 2 に結合される梯子状ベルト3 とからなる。ベルト3 は基盤 2 上にあって一側部に設けられた凹部 4 にベルト3 の基部を枢着することにより結合され、また同ベルト2 の先端を基盤 2 上の他側部に一体化されたバックル 5 に 挿通して引っ張ることにより、 基盤2上にワイヤ ハーネス6を拘束する構成となっている。

《考案が解決しようとする問題点》

ところで、前記従来の結束具では、ベルト3を 止めるパックル5が基盤2に設けられているので、 ベルト3の先端を同パックル5のガイド部に差込 み難く、また同ガイド部から突出したベルト3の 先端を引っ張ってワイヤハーネス6などを拘束す るときの操作性が悪い上に、一旦パネルに固定さ れた後にパックル4の係合を解除する場合にもワ イヤハーネス6が邪魔になって効率よく行うこと ができなかった。

またこのようなベルト構造にあっては、 ワイヤハーネス 6 を基盤 2 とベルト 3 によって東ねることとなるので、 ベルト 3 を長くしたとしても東ねられる同ハーネスの本数におのずと制約があり、しかもクリップ 1 に対するベルト 3 の相対位置が定まっているので、 適用するワイヤハーネス 6 等に対して汎用性も充分でなかった。

本考案の目的はこのような事情に鑑み、 組合せ

## 公開実用平成 1−67309

タイプの結束具にあって、ベルトの操作性および 結合性に加えて、汎用性、経済性などをより向上 することにある。

### 《問題点を解決するための手段》

## 《作用》

前記様成によれば、台座にベルトを載せ、押え 片を折り曲げて爪部を台座の他端部に係合することにより、ベルトがクリップに結合される。 この 場合、突起に嵌合する係止溝を選択することによって、クリップに対するベルトの結合位置が変わるので同ベルトを最も拘束操作し易い状態に設置可能となる。

この結合状態でクリップをパネルに固定した後、 ワイヤハーネス等を同ベルトで拘束操作する。

#### 《実施例》

以下、本考案の一実施例を添付図面により詳細に説明する。

第1図は本考案を適用した結束具の全体構成を示している。 同図に示す結束具は、 ブラスチック射出成形により形成されたベルト 10 およびパネル固定用クリップ 20 とを備え、 両者を着脱可能に結合した状態で使用される。

ベルト 1 0 は基部にバックル 1 2 を有し、 同バックル 1 2 にベルト 1 0 の先端を挿通して同バックルからの突出部を引っ張ることにより、 裏面側長手方向に沿って形成された復数の係止溝 1 1 と間欠的に係合する様造となっている。

バックル12は、ガイド部13と、ガイド部1

3 の孔内に設けられて前記係止溝 1 1 と係合する 弾性爪片 1 4 と、 爪片 1 4 の先端に一体化されたロック解除用レバー1 5 とからなる。 ガイド部 1 3 の孔内にはベルト 1 0 を挿通する溝 1 6 が設けられ、その溝 1 6 に対抗して人口側から出口側に向けて爪片 1 4 を突出している。 爪片 1 4 には第 2 図に示す如く揺動端側に爪 1 7 が形成されており、溝 1 6 にベルト 1 0を挿通したときに爪 1 7 に係止溝 1 1 が間欠的に係合するようになっている。また爪片 1 4 の先端には爪 1 7 と係止溝 1 1 の係合を解除するレバー 1 5 が一体化され、ガイド部 1 3 の出口側に突出している。

なお、バックル10の係脱棒造は他の手段でもよく、また係止溝11としては梯子状の係止孔であってもよい。

一方、クリップ20は、台座30と、台座30 の下面に突出された係止部40と、台座30の上面に設けられた突起31および台座30との間でベルト10を挟み込む押え片32とから概略構成されている。 台座30は、略正方形の上面にあって、ほぼ中央部に突起31を突設し、後側となる一端部に押え片32が薄肉ヒンジ33を介して立設されるとともに、押え片32の両側にガタ付き防止用リブ34、35を突設している。

押え片32は先端部が逆し字状に折曲され、垂直部の内面にリブ34,35に対応するリブ36が形成されるとともに、折曲先端部の内面に爪部37を形成している。この爪部37は押え片32がヒンジ33を支点として台座30上に折り曲げられたときに、台座30の前側となる他端部に設けられた切欠部38に係合して押え片32を折曲状態に保持する。

また台座30の下面には吸盤状のフランジ部41が下向きに一体化されており、同フランジ部41の内面から係止部40を突出している。この係止部40は矢尻状になっていて、フランジ部41の内面に乗設された支持部42と、支持部42の先端部両側に突出した係止片43、44とからなる。係止片43、44は支持部42に対して斜め

上向きに突出されており、パネル50に設けられた取付孔51に押し込んだときに縮径・拡径して同取付孔に係合する。

なお、フランジ部41は必要に応じて設ければ よく、また係止部40としてはこの実施例のもの に限られず種々変形あるいは両面テーブ等を使用 してもよい。

以上構成のベルト10とクリップ20は第3図, 第4図に示す如く結合操作される。

まず、ベルト 1 0 の適宜部位を第3 図の如く台 座3 0 上に載置した後、押え片3 2 を裏側から押 圧しヒンジ3 3 を支点として台座3 0 側に折り曲 げる。このとき爪部3 7 は切欠部3 8 の縁部に弾 発的に係合して、押え片3 2 を折曲状態に係合保 持する。

しかもこの場合、第4図の如く押え片32の折曲部32aが切欠部38の両側端38aに嵌合されるように設定されているので、押え片32は左右方向の揺動も規制されて不動状態に固定される。

起31が終合して位置決めされ、かつ押え片32 と台座30との間に狭持されることにより、 左右方向の移動が規制される。 また同ベルト10 は、 リブ34, 35とリブ36によりベルト10の両 側部が係止され、 前後方向の移動も規制される結 果、 クリップ20に安定かつ強固に結合されることとなる。

勿論、ベルト 1 0 の結合部位としては、係止溝1 1 が形成されている範囲で選択可能なことは言うまでもない。このようにクリップ 2 0 に対するベルト 1 0 の相対的位置を任意なものとすることにより、ワイヤハーネス 6 0 等の太さや東ねる本数、あるいはパネル 5 0 側の状況など 適用条件に合致したバックル 1 2 の位置やクリップ 2 0 を境とする両側に延びるベルト 1 0 の長さ配分などを自由に調節できることとなるのである。

また、同結束具は、通常、第2図の如くハウジングや車体ボデー等のパネル50に固定した後、ベルト10によってワイヤハーネス60等を拘束操作する。 換書すると、パネル50に設けられた

取付孔51に係止部40を対抗させて押し込むことにより、係止片43,44が縮径されながら差し込まれ、取付孔51を通り抜けるときに元の状態に復帰して同取付孔と係合し、結束具はパネル50の定位置に固定される。

この固定状態ではフランジ部41の周縁部が取 付孔51の外周部に圧接されており、 シール効果 が得られるようになっている。

またベルト 1 0 にワイヤハーネス 6 0 等を拘束する場合は、ワイヤハーネス 6 0 の外周にベルト1 0 の両側を回して、同ベルトの先端をバックル1 2 のガイド部 1 3 に挿通し、ガイド部 1 3 から突出した部分を引っ張ることにより容易に結束される。

## 《考案の効果》

以上説明したように、本考案の結束具によれば次のような効果を有する。

① クリップに対するベルトの結合位置は、クリップ側の突起に係合するベルト側の係止構を選択することにより、ベルトを最も拘束操作し易い

状態に設置できる。 具体的には、 例えばベルトの中間部をクリップに結合することにより、 ベルトで東ねられるワイヤハーネス等の上側にバックルを位置させることも可能となる。

- ② したがって、一組のクリップとベルトによって態様の異なる結束具として使用でき、しかもベルトの拘束操作性およびベルトを外す場合におけるバックルの解除操作性をともに向上できる。
- ③ また、ベルトをクリップに簡単かつ強固に結合できる。
- ④ この場合、同結合構造はベルトに特別な構成を必要としないので、標準タイプつまり既製のベルトを用いることも可能となる。
- ⑤ したがってまた、成形金型費用なども大き く低減されるので、経済性も向上できる。
- 4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例として示す結束具の 全体斜視図、第2図はベルトをクリップに結合し た状態を示す断面図、第3図はベルトをクリップ の台座に載せた状態を示す斜視図、第4図は同べ

# 公開実用平成 1─ 67309

ルトの結合状態を示す要部斜視図、 第5図は従来 例として示す結束具の斜視図である。

10......

1 1 ・・・・係止溝

12・・・・バックル

20・・・・クリップ

30 · · · 台座

31 · · · 突起

32・・・押え片

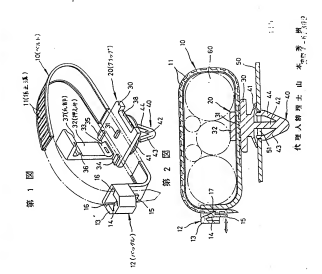
37 · · · · 爪部

実用新案登録出願人

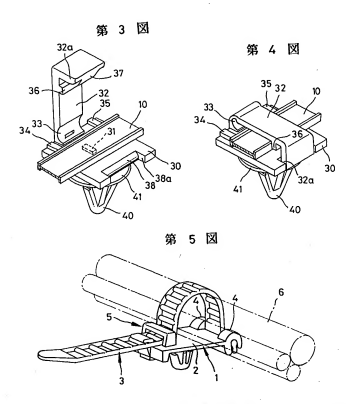
代理人 弁理士

株式会社ニフコ

山本秀樹



# 公開実用平成 1−67309



代理人辨理士 山 本 秀

### 手統補正營(自発)

昭和63年7月4日

### 特許庁長官 吉 田 文 毅 閥

- 1. 事件の表示 昭和62年実用新案登録願第162538号
- 3. 考案の名称
  結 東 具
- 3. 補正をする者 事件との関係 実用頻繁登録出願人 住 所 神奈川県横浜市戸塚区舞岡町184番地1 名 称 株 式 会 社 ニ フ コ 代表者 小 笠 原 敏 晶
- 4.代 理 人 電 話 251-0597(代) 住 所〒101 東京都千代田区神田松永町18 相澤ビル3階 氏 名 弁理士(8870) 山 本 秀 樹
- 5. 補正の対象 明細書の「考案の詳細な説明」の概
- 6. 補正の内容 別紙の通り



方式 🗓

117

# 公開実用平成 1−67309

### [内容]

(1) 明細書第2頁第12行目から13行目に 「実開昭59-10688号」とあるのを「実開昭 59-10686号」と訂正する。

以上